Index of Claims

Application/Control No.

10/797,659

Examiner

EDWYN LABAZE

Applicant(s)/Patent under Reexamination

FOCKLER, GREGORY

Art Unit

2876

√	Rejected
=	Allowed

(Through numeral) Cancelled Restricted

Non-Elected N Interference

Appeal Α 0 Objected

Cla	im	m Date						\neg	Cl	aim	Date									CI	aim	Date										
<u> </u>						\dashv	-511		Date									├		The Date								\dashv				
Final	Original	12/21/05									Final	Original										Final	Original									
1	1	=	┝	_			H	H	-			51	-			-	\dashv	-	\dashv	-		-	101		\dashv	-	_		-	\dashv	\dashv	_
2	2	=	H			\vdash	Н	Н	Н		-	52	H		Н	_		\neg	T	_	_		102		\neg	-	_	_	Н	\dashv	\dashv	
3	3	=	-	_	_	-	\vdash	H	Н	\dashv	-	53	\vdash		Н	-		_	┪		-		103		\dashv	┪	_	-		\dashv	\dashv	\neg
4	4	=	├	_	_	-	-	Н	Н	\dashv	-	54	\vdash		Н	-	-	-	\dashv	_	\dashv	—	104	\vdash	\dashv	\dashv	-	_	\vdash	\dashv	\dashv	\dashv
5	5	=	⊢		_	\vdash	Н	Н	-	\dashv		55	\vdash		Н	\dashv	\dashv	-		-	-	-	105	-	-		_	_	\vdash	\dashv	\dashv	_
6	6	=	\vdash	-		\vdash	Н	Н	Н	\dashv		56	H	\vdash	Н	\dashv	\dashv	┪		-	\dashv	—	106	-	\dashv	\dashv	-	\vdash	\dashv	-	\dashv	—
11	7	=	┢	_				Н	-	\dashv	-	57	-	\vdash	Н	\dashv	\dashv	\dashv		-	_		107	-	\dashv	\dashv		_		\dashv	\dashv	_
12	8	=	-	_	_	-	-	Н	-	\dashv		58	\vdash	-	Н	\dashv	\dashv	1			_	-	108		一	\dashv		\vdash	\dashv		-	\neg
13	9	=	\vdash		_	\vdash	Н	Н	\vdash	\dashv		59	H		Н	\neg	\dashv	ᅥ	\dashv		\dashv	h	109		一	┪					\dashv	_
14	10	=	\vdash			\vdash	Н	Н	-	\dashv		60	H	Н	Н	\neg	-	\neg	\neg		\dashv	-	110		\neg	\neg			\Box		\dashv	
16	11	=	-		_	-	\vdash	H		\dashv		61		Н	Н	_	\dashv	┪	\neg	\dashv	\dashv	—	111			\neg			Н		一	
17	12	=	\vdash		_	\vdash	\vdash	Н	\vdash	\dashv	\vdash	62			\vdash		\dashv	\dashv	\neg	\dashv	\dashv		112			\dashv			H	\dashv	\dashv	_
18_	13	=	\vdash	\vdash	_	\vdash	Н	Н	Н	\dashv		63			Н	\dashv	\dashv			\dashv	\dashv		113			\dashv		Н	Н	\dashv	\dashv	_
19	14	=		\vdash	\vdash	\vdash	Н	Н	\vdash	\dashv		64			H		-	\dashv	\dashv	\dashv	\neg		114	М	\vdash	\dashv		М	П	\dashv	ᅥ	\neg
14	15	=				H	П	Н		_		65	_		Н	\neg	\dashv	\neg			_		115			\neg					\neg	
7	16	=	_		_			Н	Н	\dashv		66	Т			\dashv	\dashv	\dashv	\neg	\dashv	\dashv		116								\neg	\neg
8	17	=				_		Н		_		67					ヿ	ヿ			\neg		117		\Box	\neg					\neg	\neg
10	18	=		_	_	_		H		_		68	Г		П	\neg	\neg	ヿ	\neg		\neg		118			\neg						\Box
9	19	=					_	H				69					一	\neg					119		\Box	\neg					ヿ	\Box
20	20	=	\vdash	_			-	П				70											120			\neg					\neg	
	21						┌	П				71											121								\neg	
	22		\vdash		-		Г					72			П			\neg					122		П	ヿ						
	23						Г	П				73			П	\Box		\neg					123			コ						
	24											74							\neg		\neg		124									
	25						Г			\neg		75			П			\neg					125			\neg						
	26											76			П								126									
	27											77						\neg					127									
	28									\neg		78											128									
	29											79											129									
	30											80											130									
	31											81											131									
	32						Ш					82						\Box	_			<u></u>	132		\Box						_	
	33							Ш				83			Ш					Ц	_		133		Ш				Ш	\Box		
	34		ļ	Ш		<u> </u>	Ш	Ш		_		84		<u> </u>	Ш					\sqcup	_	<u></u>	134	_	\sqcup	_		Щ	Ш	\Box	_	_
	35	<u> </u>	<u> </u>	Ш	_		Ш	Ш		\dashv		85	<u> </u>		Ш	Щ	_	_		\sqcup	_	<u> </u>	135		\sqcup	_		Ш	Ш	\square		
<u> </u>	36	_	L	Ш	_	<u> </u>	Ш	Ш				86		_	Ш	Щ	_	_		\sqcup	_		136	Ь.	\sqcup	_		Ш	Ш		_	
	37	<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	Ш		<u> </u>	Ш	Ш	Ш			87	_	_	Ш		_	_	_	\sqcup	_		137	Щ	\sqcup	_		Ш	Ш	\sqcup	_	-
	38	<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	<u> </u>	_	_		Ш	Ш		<u> </u>	88	\vdash	<u> </u>	Ш			_	_	Ц	_	<u> </u>	138	$ldsymbol{\sqcup}$	\sqcup	_	_	Ш	Ш	\sqcup	\dashv	—
	39	<u> </u>	<u> </u>	oxdot		<u> </u>	\vdash	Ш	Ш	_		89	<u> </u>	<u> </u>	\sqcup		_	_	_	\sqcup			139	Ш	\sqcup	_			Щ	\Box	_	—
	40	<u> </u>	L	ldash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ		,		90	<u> </u>	_	Ш		_	_	_	\sqcup		<u></u>	140	_	\sqcup	_	_	І Ш	\sqcup		_	_
	41	L_	<u> </u>			_	_	Ш	Ш		<u> </u>	91	_	<u> </u>	Ш			_	_	\dashv	_	<u> </u>	141	<u> </u>	\sqcup	_		Ш	Щ	\sqcup	_	
<u></u>	42	_	_	_	_	_	\vdash	Щ	Ш	_	<u> </u>	92	<u> </u>		Щ		_			\dashv	_	<u> </u>	142	_	\vdash	_			\vdash	\dashv	\dashv	-
	43	 	 _	oxdot	_	<u> </u>	_	Ш	Ш	_		93	<u> </u>	<u> </u>	Ш	\Box		_	_	-+	-		143	\vdash	$\vdash \downarrow$	_	_	\vdash	\vdash	\dashv		
<u> </u>	44	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		\vdash	Щ	_	<u> </u>	94	⊢	\vdash	Ш	\square	_	-	_	\dashv	\dashv	-	144	<u> </u>	$\vdash \vdash$	4	ļ.,,	-		\dashv	-	
L	45	⊢	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	Н	\dashv	-	95	<u> </u>	<u> </u>	\vdash		_		_	\vdash			145	\vdash	Н	_	<u> </u>	Ь.	Н	\sqcup	\dashv	_
<u> </u>	46	-	<u> </u>	<u> </u>	-	├	_	$\vdash \vdash$	Н	_	<u> </u>	96	\vdash	⊢	$\vdash \vdash$		_		_	\vdash	-	-	146	<u> </u>	\vdash	-		<u> </u>	Н	\dashv		-
<u></u>	47	_	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	<u> </u>		Ш	Ш	\dashv	-	97	\vdash	├-	Н	\vdash	-		\dashv	\vdash		\vdash	147	-	\vdash	\dashv			\vdash	\dashv		_
	48	-	-	_	_	\vdash	\vdash	Н	Н	\Box		98	├-	⊢	$\vdash \vdash$		-		_	$\vdash +$	\dashv		148	\vdash	$\vdash \vdash$		_		\vdash		-	
	49	├	-	<u> </u>	_	├	\vdash	\vdash	\vdash	\dashv	-	99	├-	<u> </u>	Н	\dashv	\dashv	-	\dashv	\vdash	\dashv	<u> </u>	149	H	\vdash	-			\vdash	-	\dashv	
L	50	L	L									100	L		1							L	150						1			